



TITLE:

和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所 "北浜" で死亡していたサツマゴキブリ (ゴキブリ目, ゴキブリ上科)

AUTHOR(S):

久保田, 信

CITATION:

久保田, 信. 和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所 "北浜" で死亡していたサツマゴキブリ (ゴキブリ目, ゴキブリ上科). KINOKUNI 2012, 82: 21-22

ISSUE DATE:

2012-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/180728>

RIGHT:

© 和歌山昆虫研究会; 著作権の関係上、墨消しを施している部分があります

和歌山県白浜町に所在する京都大学 瀬戸臨海実験所“北浜”で死亡していた サツマゴキブリ（ゴキブリ目，ゴキブリ上科）

A dead specimen of *Opisthoptlatia orientalis* (Blattaria, Blattodea) on “Kitahama beach” of the Seto Marine Biological Laboratory, Kyoto University, Shirahama, Wakayama Prefecture, Japan

久保田 信

南方系のサツマゴキブリ *Opisthoptlatia orientalis* は 1999 年以降から白浜町で記録され，地球温暖化とあいまって近年ますます白浜町での分布域が広がっている（後藤，2000；檜山・久保田，2002，2010；久保田，2006a，2006b，2009，2010a，2010b，2011a）。今回，和歌山県白浜町構内の“北浜”満潮線より上部で死亡していた 1 個体のサツマゴキブリの成虫（図 1）を記録する。2012 年 9 月 25 日に発見した死体にはアリ類がたかっていたので新鮮である。翌日には死体は消えていたので，アリ類が巣に運んだものと推察される。2012 年には 4 月中旬にも同じ“北浜”で 1 個体のサツマゴキブリが死亡漂着していた（久保田，2012a）。このような“北浜”での本種の死亡記録は 2012 年になってからのことであるが，最近，瀬戸臨海実験所構内では多数がしばしば出現しているので（久保田，2011b，2012c），このような“北浜”での記録は今後ますます増えるであろう。白浜町では冬季の凍死を免れて本種は定着しており，今回の場所のすぐ北側に所在する標高 30 m の番所山の山頂にも最近出現している（久保田，2012b）。

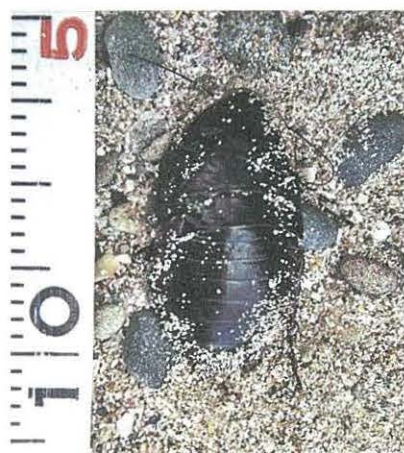


図 1. 和歌山県白浜町に所在する京都大学瀬戸臨海実験所“北浜”で死亡していたサツマゴキブリ

引用文献

- 後藤 伸，2000. 「虫たちの熊野」，pp. 77-81. 初版第 1 版，紀伊民報，田辺市，和歌山県。
- 檜山 嘉郎・久保田 信，2002. 和歌山県白浜町産の熱帯系ゴキブリ類 3 種（ゴキブリ目，ゴキブリ上科），南紀生物，44(2): 153-154.
- 檜山 嘉郎・久保田 信，2010. 和歌山県白浜町の海岸へ漂着した 2 個体目のサツマゴキブリ，KINOKUNI, (77): 22.
- 久保田 信，2006a. 「宝の海から 白浜で出会った生き物たち」，233pp.，紀伊民報，田辺市。
- 久保田 信，2006b. サツマゴキブリ和歌山県白浜町の海岸へ漂着，KINOKUNI, (70): 10-11.
- 久保田 信，2009. 瀬戸臨海実験所構内に出現した熱帯性ゴキブリ類の第 3 の種，サツマゴキブリ（ゴキブリ目，ゴキブリ上科），瀬戸臨海実験所年報，22: 36.
- 久保田 信，2010a. サツマゴキブリ（ゴキブリ目，ゴキブリ上科）の白浜町と田辺市への再出現，KINOKUNI, (78): 14-15.

- 久保田 信. 2010b. 秋冬季に瀬戸臨海実験所構内に頻繁に出現した熱帯性のサツマゴキブリ (ゴキブリ目, ゴキブリ上科). 瀬戸臨海実験所年報, 23: 65-66.
- 久保田 信. 2011a. 和歌山県白浜町の白良浜に出現したサツマゴキブリ (ゴキブリ目, ゴキブリ上科). KINOKUNI, (79): 14.
- 久保田 信. 2011b. 夏から初冬に瀬戸臨海実験所構内に大量出現した熱帯性のサツマゴキブリ (ゴキブリ目, ゴキブリ上科). 瀬戸臨海実験所年報, 24: 53-56.
- 久保田 信. 2012a. 和歌山県白浜町の海岸へ漂着した3個体目のサツマゴキブリ. KINOKUNI, (81): 9.
- 久保田 信. 2012b. 白浜町番所山へのサツマゴキブリ (ゴキブリ目, ゴキブリ上科) の初出現. KINOKUNI, (81): 11.
- 久保田 信. 2012c. 瀬戸臨海実験所構内 "研究道路" に2012年に初めて出現した熱帯性のサツマゴキブリ (ゴキブリ目, ゴキブリ上科). 瀬戸臨海実験所年報, 25: 45.

(くはた しん 〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町459 京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所)